



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 1] CHANDIGARH, FRIDAY, JANUARY 3, 2020 (PAUSA 13, 1941 SAKA)

PART III

**Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.**



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System

B-1, Shakti Vihar, Patiala

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 19th November, 2019

No. 73/TSN-207/Vol-VIII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2019-20

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs. in Lacs)
1.	66 kV line from Khizrabad to Purkhali SC on DC Towers (Village-Khizrabad, Fatehpur, Hirdapur, Bindrakh, Sultanpur, Harnampur, Purkhali).	6.941 Ckt.KM	200 sq. mm	157
2.	66 kV Killi Nihal Singh to 66 kV Bhaliana SC on DC line. (Village-Bhisiana, Killi Nihal Singh, Chotian, Kothe Phula Singh Wale, Kothe Chet Singh, Kothe Sahib Chand, Bhalaiana).	8.443 Ckt.KM	200 sq. mm	191
3.	Raising/ Shifting of 66 kV Kotli Surat Malli - Dera Baba Nanak HRP line from Fatehgarh Churian-Dera Baba Nanak to Road (HRP No.73 to 75) (Village- Fatehgarh Churian-Dera Baba Nanak road near 66 kV Kotli surat malli - Dera Baba Nanak).	0.126 Ckt.KM	200 sq. mm	7
4.	66 kV Bhogpur- Alawalpur line T-off for Kala Bakra (SC on DC Towers) (Replacement of HRP line T-off portion) (Village-From 66 kV Bhogpur-Alawalpur line to Kala Bakara on the same ROW).	0.917 Ckt.KM	200 sq. mm	23

5.	66 kV Jargaralla from 220 KV Maur SC on DC Line (Revised) (Change in Tower location of TL No. 50) (Village-Maur,Ghuman Kalan, Rathi, Ubha, Ralla).	21.105 Ckt.KM	200 sq. mm	419
6.	66 kV line from 220 kV S/S Passiana-Sanaur (upto TL no.251) Replacement of existing SC line Cond. 0.1 Sq" to SC on DC tower Cond. 0.2 Sq".(Village-Passiana, Sher Majra, Main, Rivas Barahmna, Bivas Barahmna, Kartarpur, Sular, Bir Kheri Gujran, Arain Majra and Patiala).	10.437 Ckt. KM	200 sq. mm	236
7.	66 kV line from Patran-Shergarh (Khanori) T-off for Matoli (Village-Kangthala, Matoli).	1.206 Ckt.KM	200 sq. mm	27
8.	66 kV SC on DC line T-off of existing 66 kV line from 220 kV S/S Bhateri to 66 KV S/S old Rajpura for new 66 kV S/S Narru (Village- Dhindsa, Beer Kauli, Dera, Narru).	1.680 Ckt.KM	200 sq. mm	38
9.	66 KV line from 220 kV S/S Malkatora to 66 kV S/S Madhir (Re-revised) (Village- Gurusar).	0.550 Ckt.KM	200 sq. mm	12
10.	66 kV line from Amarkot to 66 kV Khemkaran SC on DC Towers (Replacement of HRPLine) (Village-Amarkot, Cheema, Bhurakohna, Assal Uttar, Bhura Karimpura, Mashike & Khemkaran).	9.738 Ckt.KM	200 sq. mm	220
11.	66 kV SC on DC line from 132 KV I.G.C. Bathinda to 66 kV Kot Shamir to replace existing R.P. Line. (Village- Jassi Pauwali, Katar Singh Wala, Kot Shamir).	8.095 Ckt. KM	200 sq. mm	183
12.	Augmentation of ACSR of existing 66 kV MHP-IV-Mukerian Paper Mill line from 0.15sq" to 0.2 sq" (change in tower location/type between TL no. 14 to TL no.17) (MHP-IV Unchi bassi, Pandori, Mansoorpur, Mukerian).	6.905 Ckt. KM	200 sq. mm	50

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 kV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 19 ਦਸੰਬਰ, 2019

ਨੰ: 73/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-VIII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2019-20

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ	ਅੰਦਰੂਨੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ (sq.mm)	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)	ਅੰਦਰੂਨੀ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ (sq.mm)	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਖਿੜਕ ਟੂ ਪੁਰਖਾਲੀ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ ਖਿੜਕ, ਫਤਿਹਪੁਰ, ਹਿਰਦਾਪੁਰ, ਬਿੰਦਰੋਖ, ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ, ਹਰਨਾਮਪੁਰ, ਪੁਰਖਾਲੀ)।	6.941 Ckt.KM	200 sq.mm	157	
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਿੱਲੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਭਲਿਆਣਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ-ਭਲਿਆਣਾ, ਕਿੱਲੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ, ਛੋਟੀਆਂ, ਕੋਠੇ ਢੁਲਾ ਸਿੰਘ ਵਾਲੇ, ਕੋਠੇ ਚੇਤ ਸਿੰਘ, ਕੋਠੇ ਸਾਹਿਬ ਚੰਦ, ਭਲਿਆਣਾ)।	8.443 Ckt.KM	200 sq.mm	191	
3.	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮੱਲੀ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਫਤਿਹਪੁਰ ਚੂੜੀਆਂ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਟੂ ਰੋਡ (ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ: 73 ਟੂ 75) (ਪਿੰਡ-ਫਤਿਹਪੁਰ ਚੂੜੀਆਂ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ ਰੋਡ ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟਲੀ ਸੂਰਤ ਮੱਲੀ-ਡੇਰਾ ਬਾਬਾ ਨਾਨਕ)।	0.126 Ckt.KM	200 sq.mm	7	
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਭੋਗਪੁਰ- ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ ਕਾਲਾ ਬਕਰਾ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼) (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਪੋਰਸ਼ਨ) (ਪਿੰਡ-ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਭੋਗਪੁਰ-ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਲਾਈਨ ਟੂ ਕਾਲਾ ਬਕਰਾ ਆਨ ਦੀ ਸੇਮ ROW)।	0.917 Ckt.KM	200 sq.mm	23	
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੋਗਾਰੱਲਾ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਮੌੜ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 50 ਦੀ ਟਾਵਰ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਬਦਲੀ) (ਪਿੰਡ-ਮੌੜ, ਘੁੰਮਨ ਕਲਾਂ, ਰਾਠੀ, ਉਭਾ, ਰੱਲਾ)।	21.105 Ckt.KM	200 sq.mm	419	
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪਸਿਆਣਾ-ਸਨੌਰ (ਅਪਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 251) ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਕੰਡਕਟਰ 0.1 sq. inch ਟੂ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ ਕੰਡਕਟਰ 0.2 sq. inch (ਪਿੰਡ-ਪਸਿਆਣਾ, ਸੇਰ ਮਾਜਰਾ, ਮੈਣ, ਰਿਵਾਸ ਬਰਾਹਮਣਾ, ਬਿਵਾਸ ਬਰਾਹਮਣਾ, ਕਰਤਾਰਪੁਰ, ਸੂਲਰ, ਬੀੜ ਖੇੜੀ ਗੁੱਜਰਾ, ਅਗਈ ਮਾਜਰਾ ਅਤੇ ਪਟਿਆਲਾ)।	10.437 Ckt.KM	200 sq.mm	236	
7.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਪਾਤੜਾਂ-ਸੇਰਗੜ੍ਹ (ਖਨੋਰੀ) ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ ਮਤੋਲੀ। (ਪਿੰਡ-ਕੰਗਥਲਾ, ਮਤੋਲੀ)।	1.206 Ckt.KM	200 sq.mm	27	
8.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭਟੇੜੀ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ	1.680 Ckt.KM	200 sq.mm	38	

ਪੁਰਾਣਾ ਰਾਜਪੁਰਾ ਫਾਰ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਰੜ੍ਹ (ਪਿੰਡ-ਢੀਂਡਸਾ, ਬੀੜ ਕੌਲੀ, ਡੇਰਾ, ਨਰੜ੍ਹ)।				
9. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੱਲਕਟੋਰਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. 0.550Ckt.KM 200sq.mm 12 ਸ/ਸ ਮਧੀਰ (ਰਿ-ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਪਿੰਡ- ਗੁਰੂਸਰ)।				
10. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਅਮਰਕੋਟ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖੇਮਕਰਨ ਐਸ.ਸੀ. 9.738Ckt.KM 200sq.mm 220 ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ) (ਪਿੰਡ-ਅਮਰਕੋਟ, ਚੀਮਾ, ਭੂਰਾਕੋਹਨਾ, ਅਸਾਲ ਉਤਰ, ਭੂਰਾ ਕਰੀਮਪੁਰਾ, ਮਸ਼ਿਕੇ ,ਖੇਮਕਰਨ)।				
11. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. 8.095Ckt.KM 200sq.mm 183 ਆਈ.ਜੀ.ਸੀ. ਬਠਿੰਡਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਟ ਸੁਮੀਰ ਟੂ ਰਿਪਲੇਸ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ (ਪਿੰਡ- ਜੱਸੀ ਪਾਓਵਾਲੀ, ਕਤਰ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ, ਕੋਟ ਸੁਮੀਰ)।				
12. ਆਗੂਮਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. 6.905Ckt.KM 200sq.mm 50 ਐਮ.ਐਚ.ਪੀ.-IV-ਮੁਕੇਰੀਆਂ ਪੇਪਰ ਮਿਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 0.15 sq inch ਟੂ 0.2 sq inch (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 14 ਤੋਂ 17 ਵਿਚਕਾਰ ਟਾਵਰ ਲੋਕੇਸ਼ਨ/ਕਿਸਮ ਬਦਲੀ)(ਐਮ.ਐਚ.ਪੀ.-IV ਉੱਚੀ ਬੱਸੀ, ਪੰਡੋਗੀ, ਮਨਸੂਰਪੁਰ, ਮੁਕੇਰੀਆਂ)।				

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਸ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਪਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਢਤਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਊਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।